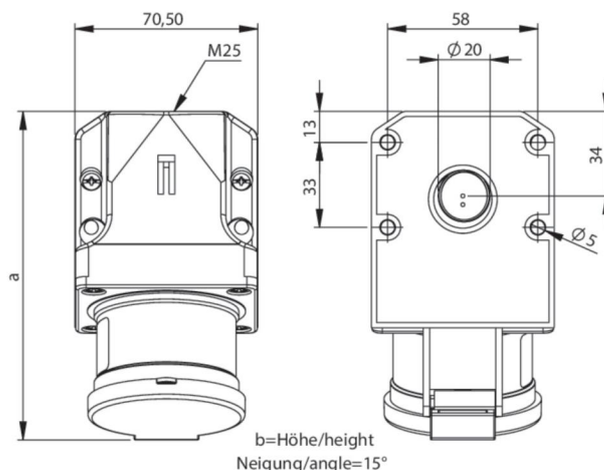


|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.         | <b>7715-6d</b>  |
| Bezeichnung         | <b>CEE-Phasenwender Wandgerätestecker 16A 5p 6h IP44</b>  |
| Langbeschreibung    | CEE-Phasenwender Wandgerätestecker 16A 5p 6h IP44<br>Gehäusematerial: PA6<br>Nennstrom: 16A<br>Polzahl: 5 (3P+N+PE)<br>Uhrzeit-Stellung: 6h<br>Nennspannung/Frequenz: 200/346V~ - 240/415V~ / 50+60Hz<br>Kontakte: Messing vernickelt<br>Anschlussstechnik: Schraubklemmen<br>Schutzart: IP44 |
| GTIN (EAN)          | 9003399971082   |
| Ursprungsland       | AT  |
| Zolltarifnummer     | 85366990  |
| Nettogewicht        | 0,178 kg  |
| Verpackungsmenge    | 10  |
| Mindestbestellmenge | 10  |

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| ETIM 9.0                       | EC001319             |
| IEC-Stromstärke                | 16 A                 |
| Spannung nach EN 60309-2       | 400 V (50+60 Hz) rot |
| Polzahl                        | 5                    |
| Uhrzeit-Stellung               | 6 h                  |
| Kennfarbe                      | rot                  |
| Schutzart (IP)                 | IP44                 |
| Anschlussstechnik              | Schraubklemme        |
| Bauform                        | Aufbaugerätestecker  |
| Phasenwender                   | Ja                   |
| Steckrichtung                  | abgewinkelt          |
| Werkstoff                      | Kunststoff           |
| Kontaktmaterial                | CuZn                 |
| Oberflächenbehandlung Kontakte | vernickelt           |

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| a                       | 128 mm                |
| b                       | 97 mm                 |
| Leitung flexibel        | 1-2,5 mm <sup>2</sup> |
| Kontaktschrauben        | 100 Ncm               |
| Gehäuseschrauben        | 110 Ncm               |
| Verbindungsschrauben    | 110 Ncm               |
| Abmantelungslänge       | 50 mm                 |
| Abisolierlänge          | 10-12 mm              |
| Umgebungstemperatur     | -25 – 40 °C           |
| Temperaturbeständigkeit | -25 – 80 °C           |



<https://www.pcelectric.at/shop/de/?func=detail&artnr=7715-6d>